

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,941	0,911
SRSs (shorthanded)*	0,935	0,907

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Avance 33	NN AB	Peter Norlin / 1981	C/R LS	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10,3	2,62	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
4,48	1,67	Folding eller flöjlände	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBJUDET	0
Kölvikt ton	Svängkölv maxlutning grader	Mantåg	
2,1	FÖRBJUDET	600 mm	

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium	Nej	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	1	1,19	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
3,6	3,6		
P	E		
12,3	3,9		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,61	1,56	0,90	29,7

Fock, genua och spinnakerstagsegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
10,80	5,15	2,58	1,29	27,90	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
11,00	11,00	7,80	7,80	71,50	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
11,00	11,00	7,80	7,80	71,50	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Obligatoriskt
Toalett	Obligatoriskt
Batteri	Obligatoriskt
Bord	Obligatoriskt
Pentry	Obligatoriskt
Inredd förpik	Obligatoriskt
Rullfocksystem ovan däck	Ej obligatoriskt

Kommentar

B

*) SRSs-tal (shorthanded) får endast användas i enlighet med SRS- klassregler A4.3 b.